

ἡ δὲ τὸ ὑπο τῶν  $\overline{\alpha\beta\gamma}$  περιζήκοντος ὁρθογώνιου ἵσον  
 ἔστω τῷ ὑπο τῶν  $\overline{\gamma\delta\epsilon}$  περιζήκοντος ὁρθογώνιου.  $\overline{\mu\theta}$   
 γὰρ οἱ αὐτὰς ὁρθογώνιοι εἰσὶν. ὑπο τῶν  $\overline{\alpha\beta\gamma}$   
 ὑπο τῶν  $\overline{\gamma\delta\epsilon}$ . οὕτως ἡ  $\overline{\epsilon}$  πρὸς τὴν  $\overline{\gamma}$ . τὸν γὰρ αὐτὸν  
 κατασκέπασθαι τὸν αὐτὸν ὑπο τῶν  $\overline{\alpha\beta\gamma}$  ἵσον αὐτῷ  
 ὑπο τῶν  $\overline{\gamma\delta\epsilon}$ . ἢ αὐτὸς ὑπο τῶν  $\overline{\alpha\beta\gamma}$  τὸ  $\overline{\beta\eta}$ . ἵση  
 γὰρ αὐτῇ  $\overline{\alpha\eta}$  τῇ  $\overline{\gamma}$ . τοῦτο ὑπο τῶν  $\overline{\gamma\delta\epsilon}$  τὸ  $\overline{\delta\theta}$ . ἵση  
 γὰρ αὐτῇ  $\overline{\epsilon}$  τῇ  $\overline{\epsilon}$ . τοῦτο  $\overline{\beta\eta}$  ἵσον αὐτῷ  $\overline{\delta\theta}$ . ἢ οἱ  
 γωνιαὶ τῶν  $\overline{\mu\theta}$  ἵσων ὁρθογώνιων παρὰ μὴ γωνίαν  
 ἀπὸ τῶν κορυφῶν αὐτῶν αὐτῶν τὰς ἵσων γωνίας  
 αὐτὰς ὡς ἡ  $\overline{\alpha\beta}$  πρὸς τὴν  $\overline{\gamma\delta}$ . οὕτως ἡ  $\overline{\gamma\theta}$  πρὸς τὴν  
 $\overline{\alpha\eta}$ . ἵση δὲ ἡ  $\overline{\mu\theta}$  τῇ  $\overline{\epsilon}$ . ἡ δὲ  $\overline{\alpha\eta}$  τῇ  $\overline{\gamma}$ . αὐτὰς  
 ὡς ἡ  $\overline{\alpha\beta}$  πρὸς τὴν  $\overline{\gamma\delta}$ . οὕτως ἡ  $\overline{\epsilon}$  πρὸς τὴν  $\overline{\gamma}$ . ὅθεν αὐτὰ  
 τὰς αὐτὰς ὁρθογώνιοι εἰσὶν. τὸ ὑπο τῶν αὐτῶν  
 περιζήκοντος ὁρθογώνιου ἵσον αὐτῷ ὑπο τῶν  $\overline{\mu\theta}$  πρὸς  
 περιζήκοντος ὁρθογώνιου. ἡ αὐτὸ ὑπο τῶν αὐτῶν πρὸς  
 περιζήκοντος ὁρθογώνιου ἵσον αὐτῷ ὑπο τῶν  $\overline{\mu\theta}$  πρὸς  
 περιζήκοντος ὁρθογώνιου. αὐτὰς αὐτὰς ὁρθογώνιοι  
 εἰσὶν. ὁ πρὸς τὸν  $\overline{\delta\theta}$   $\overline{\delta\theta}$  αὐτῶν.

12. ὁ μὲν τὸν  $\overline{\delta\theta}$  ἀμφοτέρωθεν οἱ. τὸ ὑπο τῶν αὐτῶν πρὸς  
 ζήκοντος ὁρθογώνιου ἵσον αὐτῷ αὐτοῦ τῆς  $\overline{\mu\theta}$   
 τῆς αὐτῶν. ἡ αὐτὸ ὑπο τῶν αὐτῶν πρὸς ζήκοντος  
 ὁρθογώνιου ἵσον αὐτῷ αὐτοῦ τῆς  $\overline{\mu\theta}$  τῆς αὐτῶν.  
 αὐτὰς αὐτὰς ἀμφοτέρωθεν οἱ. ὅθεν αὐτὰς αὐτὰς  
 ἀμφοτέρωθεν αὐτῶν  $\overline{\alpha\beta\gamma}$ . ὡς ἡ  $\overline{\alpha\beta}$  πρὸς τὴν  $\overline{\gamma\delta}$ . οὕτως  
 ἡ  $\overline{\epsilon}$  πρὸς τὴν  $\overline{\gamma}$ . ὅθεν οἱ τὸ ὑπο τῶν  $\overline{\alpha\beta\gamma}$  περιζήκοντος